Begrebskort

Geometri - indskoling

|  |  |
| --- | --- |
| Trekant | Figur med 3 kanter |
| Trapez | Firkant hvor to af siderne er parallelle |
| Kvadrat | Firkant hvor alle sider er lige lange og alle vinkler er rette |
| Rektangel | Firkant hvor alle vinkler er rette.  Siderne overfor hinanden lige lange |
| Parallelogram | En ”skæv” rektangel |
| Rombe | Et ”skævt” kvadrat |
| Retvinklet trekant | Trekant med en ret vinkel |
| Cirkel | Rund figur |
| Diameter | Ret linje, der går på tværs af hele cirklen gennem centrum. |
| Radius | Ret linje som går fra kanten og til centrum |
| Polygon | En mangekant  Fx 7-kant, 5-kans o.s.v. |
| Areal | Hvor stor figuren er. |
| Stump vinkel | Vinklen er over 90o |
| Spids vinkel | Vinklen er under 90o |
| Ret vinkel | Vinklen er præcis 90o |
| Kant | En side på en figur |
| Ligedannet figur | Formen er ens, men størrelsen er forskellig. |
| Omkreds | Længden af kanten i en figur |
| Symmetriakse | En ret linje, som deler en figur i to dele, hvor hver del er den andens spejlbillede. |